



NR OBWODU	TK	V - Ograniczniki przepięć typu ograniczającego napięcie (SPD II) o napięciu trwałej pracy min. 275V, znam. prądzie wyładowczym In=20kA/biegun, maks. prądzie wyładowczym Imax=40kA/biegun i kształcie 8/20us oraz napięciowym poziomie ochrony s1.4kV przy In.	Sygn. nap.	TK1	TK2	TK3						
NAZWA	ZASILANIE Z RG			Zasilanie rozdz. TK0	Zasilanie rozdz. TK1	Zasilanie rozdz. TK2						
ILOŚĆ	1p			1p	1p	1p						
Ps/Pn [kW]	17,1/30			8,4	12,8	8,8						
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	QG - rozłącznik główny 4P 40A		C0,5/3									
URZĄDZENIE STERUJĄCE/STYCZNIK												
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY												
PRZEWODY/KABLE	YDY 5x10 l=3m, dU=0,06%		LgY 2,5	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6						
UWAGI												



ASTEL Adam Suplewski  
ul. Piłsudskiego 42, 10-049 Olsztyn  
10 - 696 013 71

Projekt:  
"Projekt sieci strukturalnej wraz z wydzielonym zasilaniem"

Objekt: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy,  
ul. Piłsudskiego 42, 10-049 Olsztyn

Branża: Teletechniczna i elektryczna

Projektował: mgr inż. Adam Suplewski  
mgr inż. Leszek Gosiewski

DTT-TU/02228/02/U  
WAM/0072/P00E/11

Sprawił: mgr inż. Piotr Raczynski

WAM/104/P00T/08

Tytuł rysunku: Rozdzielnia TK

Nr rys: 6

Data: listopad 2019  
Skala: --:--